

特性

兼容 WPC V1.2.4 标准
支持 5W 多种应用
充电器输入: 5V
集成 MOS 驱动
集成内部电压/ 电流解调
支持 FOD 异物检测功能
高灵敏静态异物检测
FOD 参数硬件可调
低静态功耗 和 高效率
实测系统充电效率高达 75%
兼容 NPO 电容和 CBB 电容
支持低至 5V 1000mA 的充电器
输入过压, 过流保护功能
封装: SOP16
支持 NTC 保护
支持在板升级

概述

CW9400T 是一款无线充电发射端控制芯片, 兼容 WPC Qi v1.2.4 最新标准, 支持 A11 线圈, 支持 Qi 5W 无线充电。

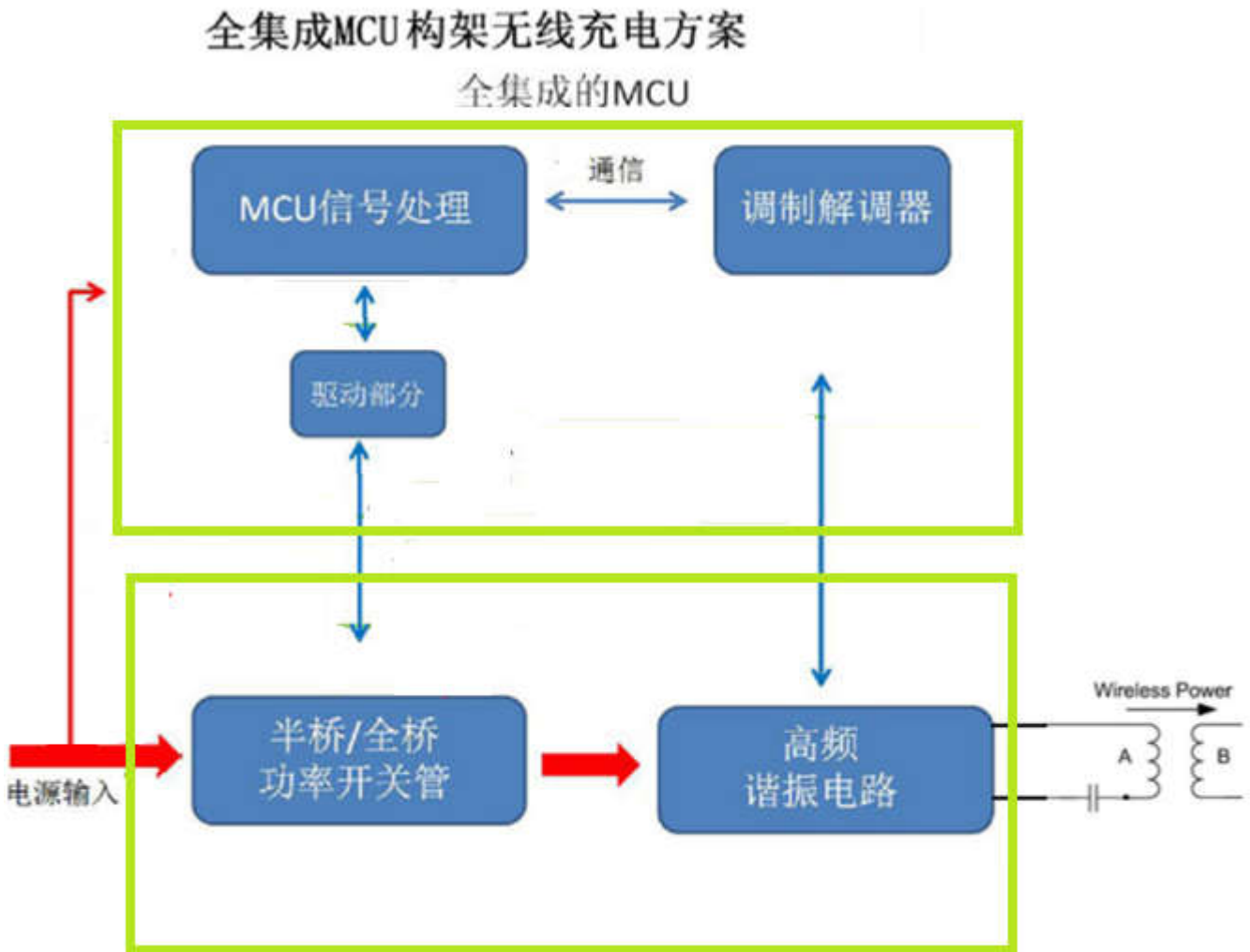
CW9400T 通过 analog ping 检测到无线接收器, 并建立与接收端之间的通信, 则开始功率传输。CW9400T 解码从接收器发送的通信数据包, 然后用 PID 算法来改变振荡频率从而调整线圈上的输出功率。

片内集成全桥驱动电路和电流解码。

应用产品

- .无线充电 底座
- .车载无线充电

方案架构图



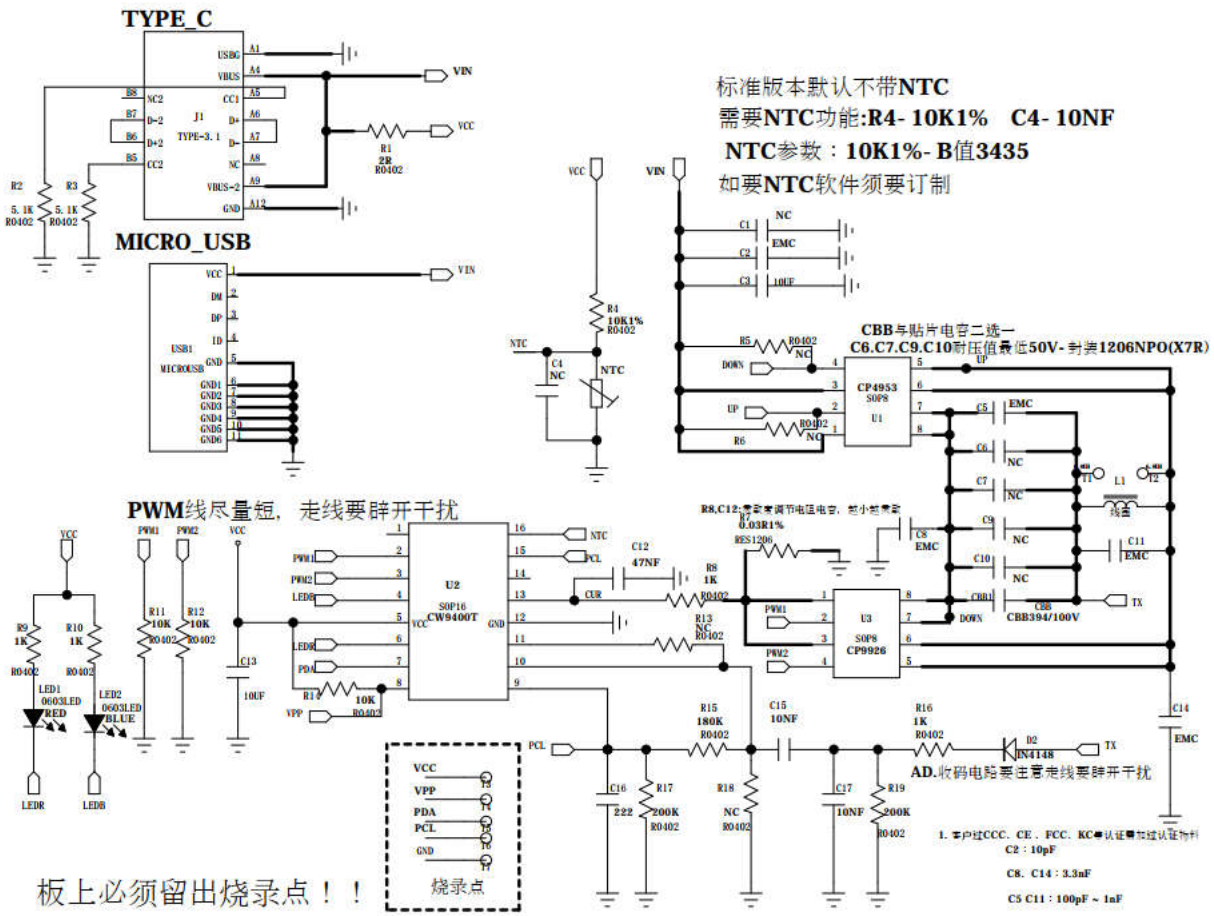
电气规格(TA = 26°C)

Characteristics	Symbol	Limit			Unit	Test Condition
		Min.	Typ.	Max.		
输入电压	VDD	4.2V	5.0V	5.5V	V	
空载扫描电流	I _{OP}	20	50	120	MA	
睡眠电流	I _{STBY}	5UA	20	40	UA	
工作频率	FHZ	110		205	KHZ	
NTC 保护	NTC	65		75	° C	
工作温度	WorkC	0	26	90	° C	

PCB-DEMO 样板额定参数

测试条件:环境温度 26°C					
	测试条件	额定值	最小值	最大值	单位
待机模式功耗	Vcc=5V	50	20	150	MA
工作频率	调节负载及距离	/	110	205	KHz
5V 输出传输效率	负载 1A 输出	75%左右			%
工作电压	5W 输出	5	4.5	5.5	V
输出功率	测试架	5	4.5	5.5	W
工作距离测试	三星 S8	3	2	6	mm
过压保护	调节输入	5.5	5.2	6	V
软件过流保护	5V 输入 调整负载输出	1.7	1.8	1.9	A
保护温度	PCB 板上温度保护	65	80	90	°C

参考应用原理图

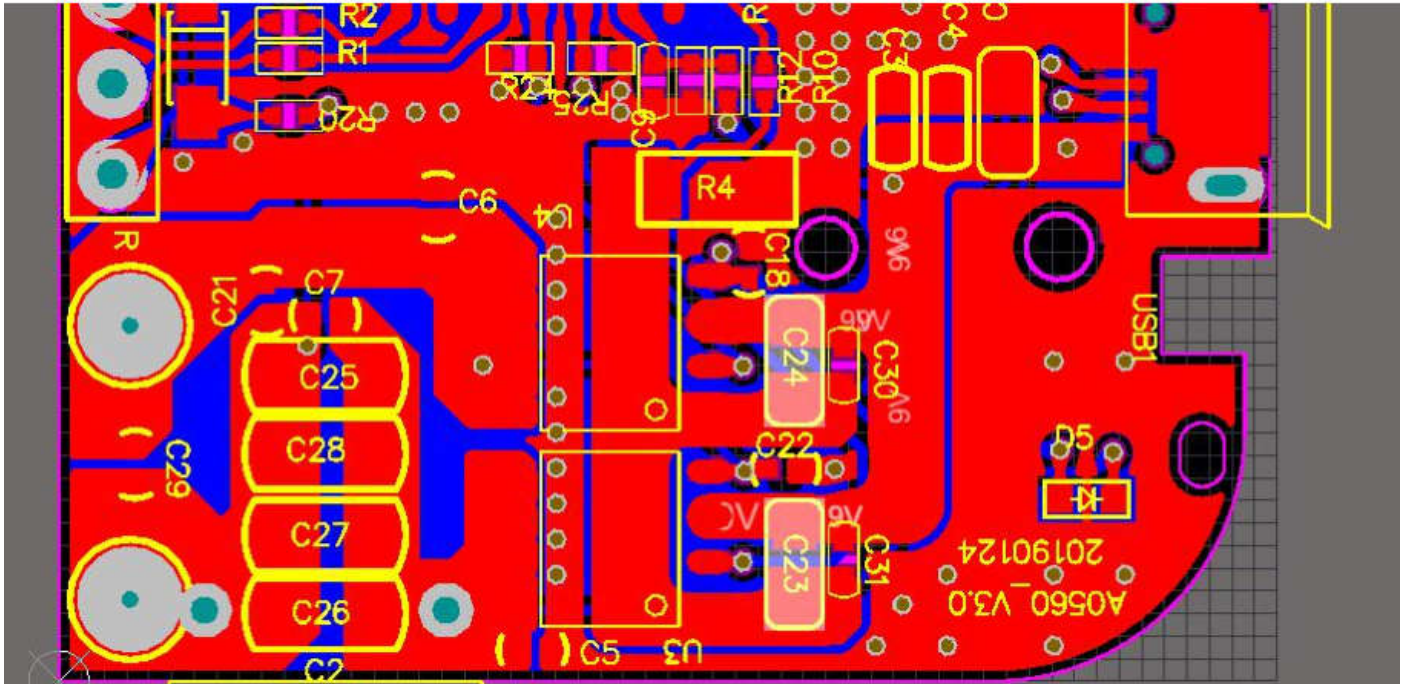


参考应用 BOM 表

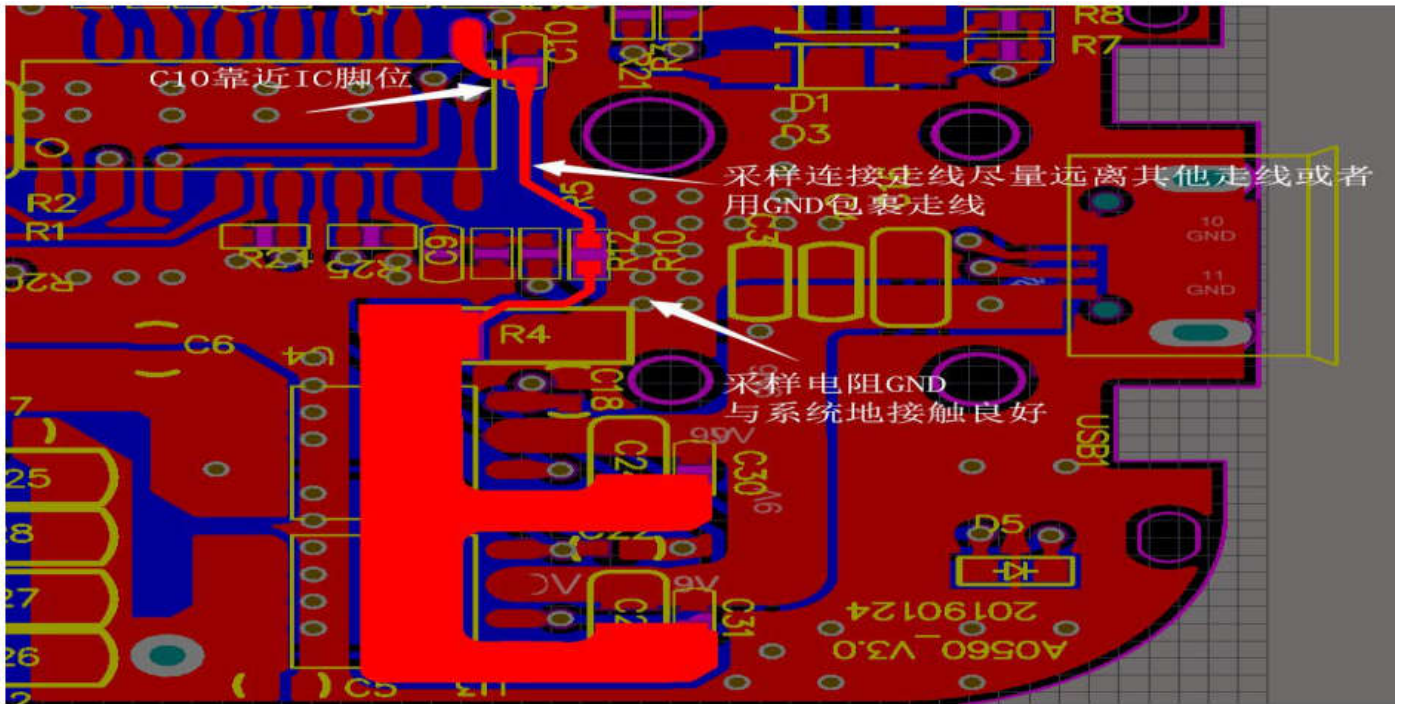
CW9400T 参考_BOM						
项目	名称	型号与规格	封装	数量	参考编号	供应商
1	贴片 IC+MOS	MOS 管 CP4953 /SOP8	SOP-8	1	U1	创智辉
2		MOS 管 CP9926 /SOP8	SOP-8	1	U3	创智辉
3		主控 CW9400T/SOP16	SOP16	1	U2	创智辉
4	贴片电阻	0.03R 1% 1206R	1206R	1	R7	
5		2R 5% 0402R	0402R	1	R1	
6		1K 5% 0402R	0402R	4	R8. R9. R10. R16	
7		10K 1% 0402R	0402R	4	R4. R11. R12. R14	
8		180K 5% 0402R	0402R	1	R15	
9		200K 5% 0402R	0402R	2	R19. R17	
10	贴片电容	222 (2.2NF) K 档 50V/0402	0402	1	C16	
11		10nF (103) K 档 50V/0402C	0402C	2	C15. C17	
12		47nF (473) K 档 50V/0402C	0402C	1	C12	
13		10uF (106) Z 档 10V/0603C	0603C	2	C3. C13	
14	贴片二极管	IN4148/SOD123	SOD123	1	D2	
15	贴片 LED 灯	蓝灯 /0603	0603LED	3	LED2. LED3. LED4	
16		红灯 /0603	0603LED	1	LED1	
17	MICRO_USB	沉板 1.17mmMICRO_USB		1	USB1	
18	CBB 电容	CCB-39 也 4 可以用 4 个 X7R 或者 NPO 材质 1206/ K 档 /50V/104/0.1uF 代替	C1206	1	CBB1	可以用 4 个 X7R-1206-104 代替 C6. C7. C9. C10
19	线圈	A11 线圈—6.5UH 正负 0.3		1		
20	电路板	FR4 1.0MM, 绿油表面喷锡, 过孔盖油 绿油白字		1		
如果是 TYPE-C 接口, 原理图上 R1. R2:5. 1K 要贴上						

PCB 布局参考建议

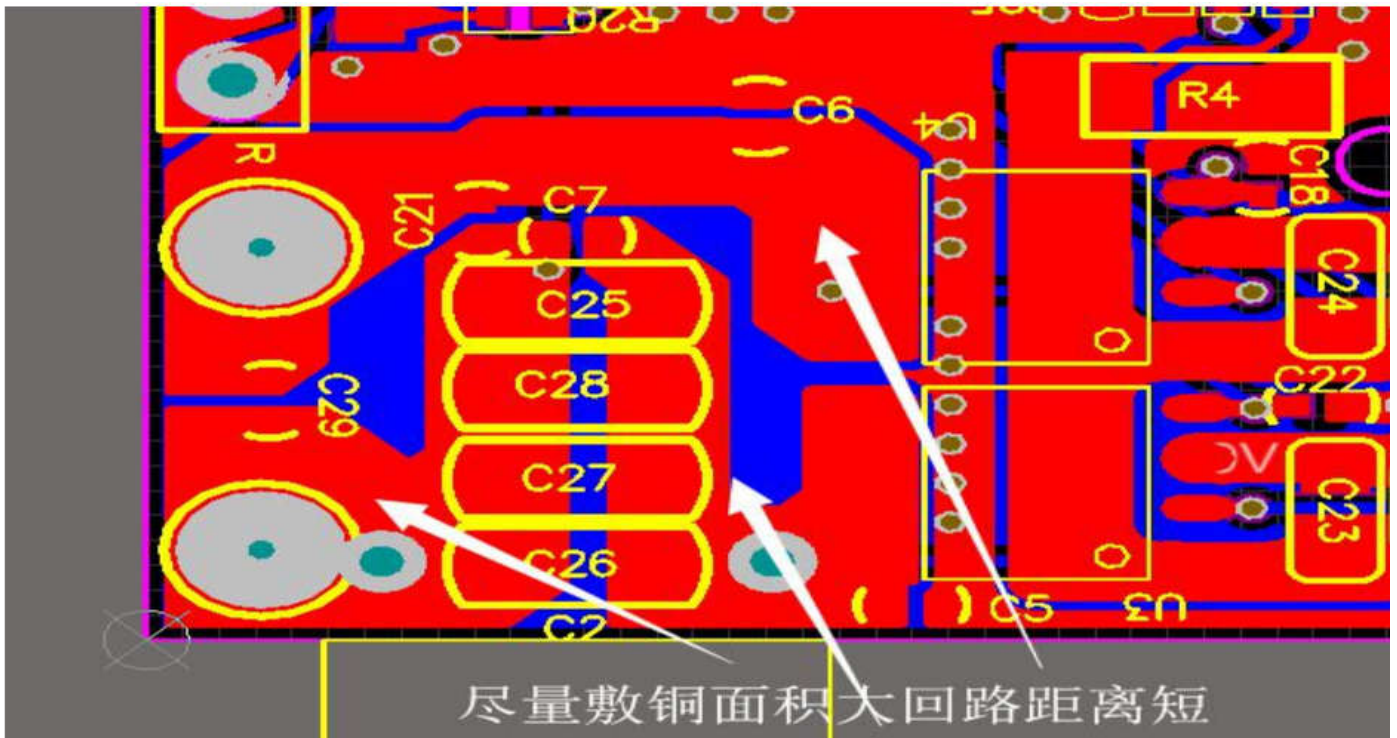
1、PCB 布局和走线时，要保证电流路径环路面积尽可能小；特别要注意输入电源的滤波电容要位于电流路径上，且要靠近近 MOS 管的电源和地。



2、采样电阻的 GND 与系统的 GND 之间连接要良好，多打过孔连接到系统 GND；采样信号线尽量跟其他信号隔离，防止其受到干扰，C10 要靠近 IC 引脚起滤波作用。

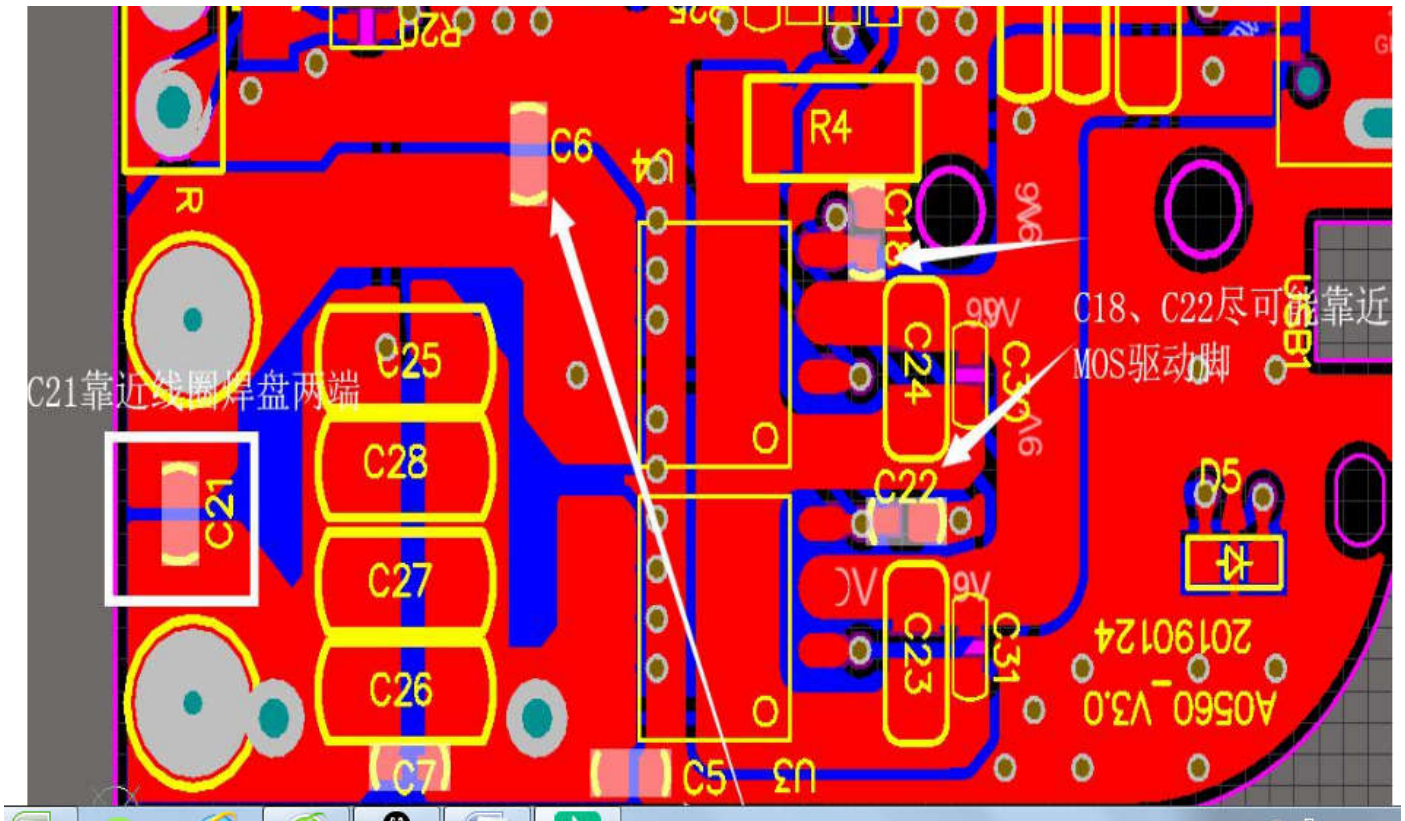


3、线圈和谐振电容敷铜面积尽量要大，保证路径环路面积尽可能短。



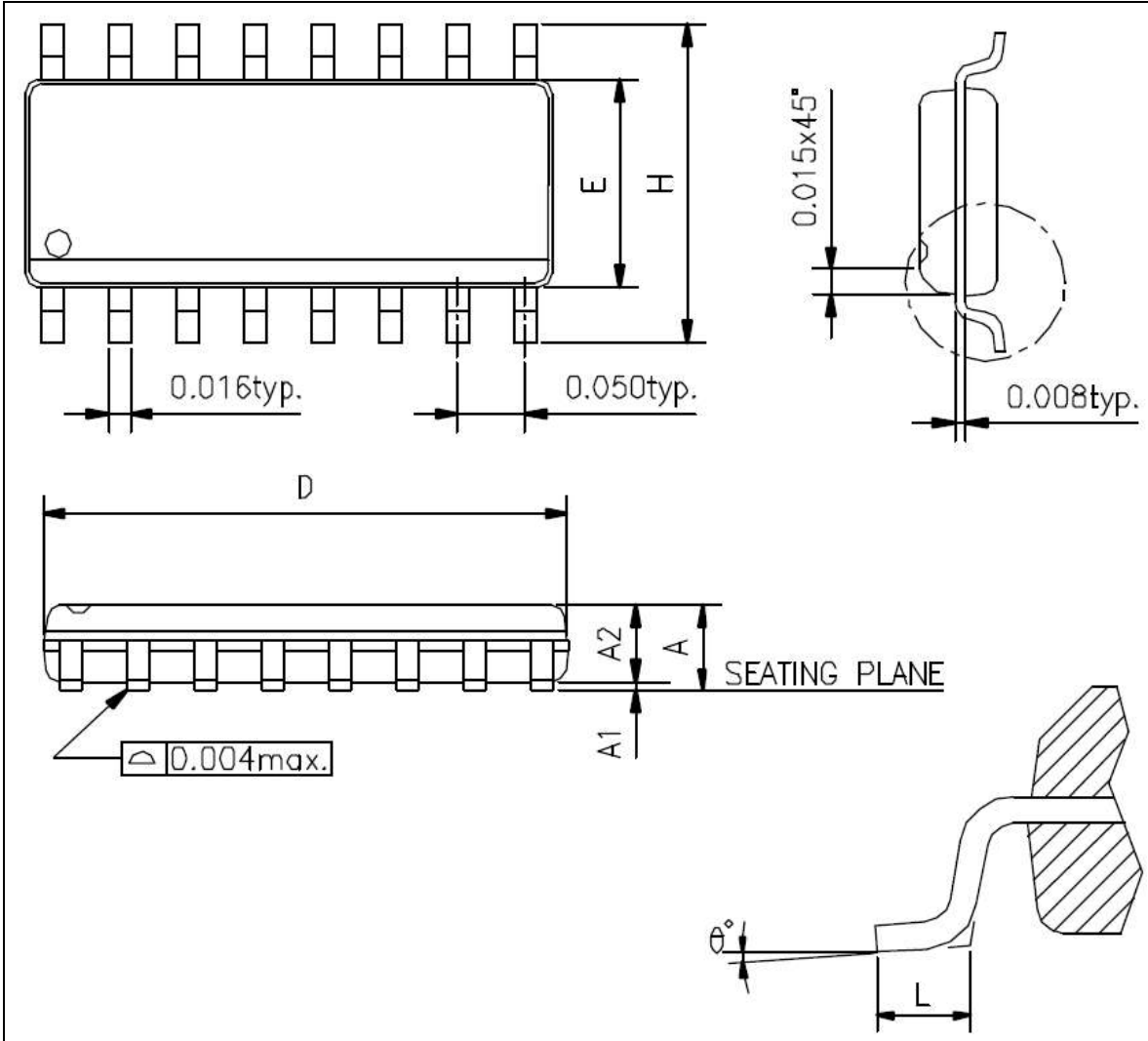
4、EMI 辐射元件位置

C18、C22 要保证靠近 MOS 驱动脚；C5、C6 放置 MOS 输出极旁；C21



封装尺寸:

SOP16



CW 无线系列选型表

品名	封装	充电功率	NTC	QI	简介
CW9400T	SOP16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400TS	SOP16	5W	Y	符合 QI	双线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400U	SOP16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400Y	SOP14	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9800T	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W, 兼容性高, 内置驱动
CW9800TS	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W, 兼容性高, 内置驱动
CW9807T	SOP16	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W, 兼容性高, 内置驱动
CW9807TS	SOP16	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W/15W, 兼容性高, 内置驱动
CW9B04	SOP16	5W	N	符合 QI	苹果手表无线充
CW9C01	QFN20	15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W, 兼容性高, 内置驱动, 支持 PD 输入
CW9C03	QFN24	15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W, 兼容性高, 内置驱动
CW9C07	QFN20	15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W, 兼容性高, 内置驱动
SW9A06	QFN24	5W/7.5W/10W/15W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W/7.5W/10W/15W, 效率高, 兼容性高
SY9D01	QFN24	15W+15W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 单线圈+15W 单线圈
SY9D02	QFN24	15W+15W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 双线圈+15W 单线圈
SY9D03	QFN24	15W+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 双线圈+5W 单线圈
SY9D04	QFN24	15W+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 单线圈+5W 单线圈
SY9D05	QFN24	10W+10W	Y	符合 QI	一芯双充, 10W 单线圈+10W 单线圈
SY9D06	QFN24	5W+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 5W 单线圈+5W 单线圈
CW9400Z	SOP16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9800A	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W, 兼容性高, 内置驱动
CW9400ZS	SOP16	5W	Y	符合 QI	双线圈 5W, 效率高, 兼容性高
CW9800AS	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W, 效率高, 兼容性高
CW9A00	SSOP24	5W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W, 效率高, 兼容性高
CW9A02	QFN24	5W/7.5W/10W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W/7.5W/10W, 效率高, 兼容性高
CW9A03	QFN24	5W/7.5W/10W/15W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W/7.5W/10W, 效率高, 兼容性高
CW9400R	SOT23-6	5W	N	符合 QI	无接收 5W, 适用于背贴移动电源接收
CW9401R	SOT23-6	5W	N	符合 QI	无接收 5W, 外围精简, 适用 TWS 等无线接收类产品

责任及版权申明

深圳市创智辉电子科技有限公司有权对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的销售条款与条件。

深圳创智辉电子科技有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用创智辉的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全验证。

对于创智辉的产品手册或数据表，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。创智辉对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

创智辉会不定期更新本文档内容，产品实际参数可能因型号或者其他事项不同有所差异，本文档不作为任何明示或暗示的担保或授权。